Index of Claims 

Claim

34

Application No.	Applicant(s)
00/082 078	COOLIDGE ET AL

Art Unit

**Appeal** 

Objected

Date

								Examiner  Michael V. Meller					
	<b>√</b>	Rejected		(Т	hrou Ca	igh num ancelled	numeral) elled		Non-El		A		
	= Allowed		÷	Restricted				l	I Interference				
	Ϋ́	Date		1.0	Cli	aim	-	Date		C	aim		
_		-			Final	Original				Final	Original		
(	4					51					101		$\pm$
				3.1		52					102		
				2-		53					103		
	7			199		54					104		
	Ш			146		55				27	105	Ш	
	Ш					56					106		
	W					57	$\perp$	$\perp$			107	$\sqcup$	
						58	$\rightarrow$				108	$\sqcup$	
	Ш					59	$\perp$			38.	109	$\Box$	
_	7			25		60					110		-
	Ш			1		61				85.	111	Ш	
	14			750		62	$\perp$	$\perp$		3.55	112		
				- 35		63	$\rightarrow$				113		
	5					64				33	114	Ш	
_				1.99		65				O H	115	$\sqcup$	
_						66	$\perp \perp \perp$	$\perp$			116	$\sqcup$	
	~					67	$\perp$				117	$\sqcup$	
				1		68				100	118		$\perp$
				L		69				12.44	119	Ш	_
				104		70					120	$\Box$	$\perp$
	Ш			35		71					121	Ш	$\perp$
	$\coprod$					72					122		
_				589		73					123		
_						74					124		$\Box$
2						75					125		$\Box$
1				1		76				i i	126	П	Т

Te	. 1					_	<del>, :</del>	7	<del>-</del>			_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		Final	Original							i		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			101						1	$\vdash$	⇈	$\Box$
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			102									
104			103				T		1			
106	1		104			_		Г				
106	10.7		105	-				$\vdash$				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			106		_	_	1			1	1	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			107				$\vdash$		T	1	$\vdash$	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1446 1447 148 149	1		108					$\vdash$				
111			109								$\Box$	
111	1	-	110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			112								Г	П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			113									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	F		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	0		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148			118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148			119				<u> </u>				L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			120							<u> </u>		L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			121				L					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			122				<u> </u>					Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	3		123							_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			124							_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			125									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ŀ		126				_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-		127	-	_	_	_				<u> </u>	$\square$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			128				_				<u> </u>	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			129	-								H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	+		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ł		122	$\dashv$	_						_	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	-	132	-		_						$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		134	$\dashv$								Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ	-	135	$\dashv$	$\dashv$	-						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ	$\dashv$	136			_		$\neg$				_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ł		137	$\dashv$		$\dashv$	1				-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ş		138	1	$\neg$	-	_					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	t		139		$\neg$							$\Box$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ī		140									П
142 143 144 145 146 147 148 149	Ţ		141	$\neg$			$\neg$					П
143 144 145 146 147 148 149	Ī		$\overline{}$		$\neg$							
144 145 146 147 148 149	ſ		143									
145 146 147 148 149	-		144									
146 147 148 149	-		145									
148	[		146									
149				$\Box$			]			]		
149								$\perp$	[			
150	L		149	$\perp$								$\Box$
	L		150			l	1				$\Box$	